BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung DE 102 42 331.8 über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 42 331.8

Anmeldetag:

12. September 2002

Anmelder/Inhaber:

Biedermann Motech GmbH,

78054 Villingen-Schwenningen/DE

Bezeichnung:

Platzhalter für Wirbelkörper oder Bandscheiben

IPC:

A 61 F 2/44, A 61 F 2/28

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der Teile der am 12. September 2002 eingereichten Unterlagen dieser Patentanmeldung unabhängig von gegebenenfalls durch das Kopierverfahren bedingten Farbabweichungen.

München, den 17. Juni 2010

Deutsches Patent- und Markenamt

Die Präsidentin

Im Auftrag

Wunder





PRÜFER & PARTNER GbR · PATENTANWÄLTE · EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

BL 861-17057.0 P/so/st

Biedermann Motech GmbH, 78054 VS-Schwenningen

Platzhalter für Wirbelkörper oder Bandscheiben

Die Erfindung betrifft einen Platzhalter für Wirbelkörper oder Bandscheiben nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1.

Aus der EP 0 268 115 B ist ein Platzhalter der eingangs beschriebenen Art bekannt. Dieser dient insbesondere zum Ersetzen eines Wirbels. Dabei greifen die freien Enden des zylindermantelförmigen Elementes des Platzhalters in die jeweils benachbarten Wirbelkörper ein, so daß eine Fusion zwischen den beiden angrenzenden Wirbelkörpern und dem dazwischenliegenden Platzhalter erfolgt.

Aus der DE 43 23 034 ist ein Platzhalter der eingangs beschriebenen Art bekannt, der als Ersatz für eine entfernte Bandscheibe zwischen zwei benachbarte Wirbelkörper eingesetzt wird. Auch hier greift der Platzhalter mit seinen freien Enden in die benachbarten Wandungen der benachbarten Wirbelkörper ein, und es erfolgt eine Fusion zwischen den zwei angren-

D-81545 MÜNCHEN, HARTHAUSER STR. 25d · Telefon (089) 640640 · Telefax (089) 6422238

zenden Wirbelkörpern und dem die entfernte Bandscheibe ersetzenden Platzhalter.

Aufgabe der Erfindung ist es, einen Platzhalter sowohl für Wirbelkörper als auch für Bandscheiben zu schaffen, der die Eigenschaften der oben als bekannt beschriebenen Platzhalter aufweist und mit dem eine bewegliche Verbindung zwischen dem Platzhalter und dem angrenzenden Wirbelkörper möglich ist.

Diese Aufgabe wird durch den im Patentanspruch 1 gekennzeichneten Platzhalter gelöst.

Die Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

Weitere Merkmale und Zweckmäßigkeiten der Erfindung ergeben sich aus der Beschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Figuren. Von den Figuren zeigen:

- Figur 1 eine perspektivische Seitenansicht eines Platzhalters mit einem beweglichen Element auf einer Seite;
- Figur 2 eine perspektivische Seitenansicht eines Platzhalters mit beweglichen Elementen an jedem Ende;
- Figur 3 eine Schnittdarstellung durch eine erste Ausführungsform;
- Figur 4 eine Schnittdarstellung durch eine zweite Ausführungsform;
- Figur 5 eine Schnittdarstellung durch eine dritte Ausführungsform;

- Figur 6 eine Schnittdarstellung durch eine vierte Ausführungsform;
- Figur 7 eine Schnittdarstellung durch eine fünfte Ausführungsform;
- Figur 8 eine Schnittdarstellung durch eine sechste Ausführungsform;
- Figur 9 eine Draufsicht auf eine der Ausführungsformen nach den Figuren 5 bis 8, teilweise geschnitten;
- Figur 10 ein Detail aus Figur 9 mit vergrößertem Maßstab in einer ersten Stellung;
- Figur 11 das in Figur 10 gezeigte Detail in einer zweiten Stellung.

Figur 1 zeigt eine Ausführungsform, bei der ein rohrförmiger Abschnitt 100 so ausgebildet ist, daß er im Verhältnis zu seinem Durchmesser relativ kurz ist. An seinem einen Ende weist der rohrförmige Abschnitt 100 ein Element 101 auf, welches eine Deckplatte 102 aufweist, die relativ zu dem rohrförmigen Abschnitt beweglich ausgebildet ist. Sowohl die Deckplatte als auch der rohrförmige Abschnitt weisen an ihren freien Enden Zacken 103, 104 auf, die zum Eingreifen in die benachbarten Wirbelkörperendflächen vorgesehen sind. Ein solches Element mit kurzem rohrförmigen Abschnitt ist insbesondere für den Ersatz einer entfernten Bandscheibe bestimmt.

In Figur 2 ist der rohrförmige Abschnitt 101' länger ausgebildet und nicht nur an einem Ende wie in Figur 1, sondern auch an dem gegenüberliegenden Ende mit einem Element mit

entsprechender Deckplatte verbunden. Die Ausbildung der beiden Elemente 101 und 101' ist vorzugsweise identisch. Diese Ausführungsform dient aufgrund der entsprechenden Länge des rohrförmigen Elementes 101' insbesondere als Ersatz für einen oder mehrere Wirbel. Wie aus den Figuren 1 und 2 ersichtlich ist, weisen die rohrförmigen Abschnitte 100, 100' Ausnehmungen 105 auf, um ein Einwachsen von Knochenmaterial zu erleichtern. In den Figuren ist eine besonders bevorzugte Ausführungsform gezeigt. Der rohrförmige Abschnitt 100 bzw. 100' ist als zylindrisch ausgebildeter Mantel geformt und weist sich mit ihrer Längsdiagonalen parallel zur Mantelachse erstreckende rautenförmige Ausnehmungen 105 auf. Jeweils benachbarte Reihen solcher Rauten sind in Richtung der Mantelachse um eine halbe Rautenhöhe versetzt. Dadurch wird ein Netz von sich unter einem spitzen Winkel schleifenden Bandstreifen 106, 107 gebildet, die unter jeweils gleich großen Winkeln gegen die Längsdiagonale der Rauten geneigt sind. Der 🔞 obere Rand 108 und der untere Rand 109 erstrecken sich jeweils in einer Ebene senkrecht zu der Längsachse 2.

Im weiteren werden anhand der Figuren 3 bis 11 verschiedene Ausführungsformen der zusammen mit dem jeweiligen rohrförmigen Abschnitt einen Platzhalter bildenden Elemente beschrieben.

Wie aus den Figuren ersichtlich ist, weist jede Ausführungsform der Elemente eine Grundplatte und einer dieser gegenüberliegende Deckplatte auf.

Bei dem in Figur 3 gezeigten Ausführungsbeispiel ist die Grundplatte 71 als Zylinderelement ausgebildet, welches auf seiner der Deckplatte 72 zugewandten Seite eine Fläche mit einem ebenen Rand aufweist, deren Durchmesser gleich dem Durchmesser der Deckplatte 72 ist. Auf seiner der Deckplatte abgewandten Seite schließt sich ein zylindrischer Abschnitt 73 an, dessen Durchmesser ein wenig kleiner ist, so daß der darüberliegende Abschnitt mit größerem Durchmesser einen Anschlag bildet. Der Abschnitt 73 dient zum Aufnehmen eines rohrförmigen Abschnittes 100. Der rohrförmige Abschnitt 100 wird im Paßsitz auf den Abschnitt 73 aufgesetzt und weist an seinem freien Ende mit dem benachbarten Wirbelkörper in Eingriff bringbare Zacken 104 auf. Ferner weist der rohrförmige Abschnitt die oben beschriebenen Ausnehmungen 105 auf, die die Einwachsmöglichkeit wesentlich verbessern.

Die Grundplatte 71 weist auf ihrer der Deckplatte 72 zugewandten Seite eine zentral angeordnete konvexe Kontaktfläche 74 auf, die vorzugsweise sphärisch ausgebildet ist. Diese konkave Kontaktfläche ist von einem ebenen Rand umgeben. Die Deckplatte 72 weist eine Außenfläche 76 auf, die in dem gezeigten Ausführungsbeispiel eben ausgebildet ist und die an ihrem äußeren Rand sich nach außen zu der Außenfläche vertikal streckende Zacken 103 aufweist, die zum Eingreifen in eine benachbarte Wandung einer Wirbelkörperenplatte dienen. Auf der der Außenfläche 76 gegenüberliegenden Innenfläche weist die Deckplatte eine konkave Ausnehmung 77 auf, deren Ausbildung kongruent zur konvexen Kontaktfläche 74 ausgebildet ist. Angrenzend an die konkave Ausnehmung 77 und um diese herumlaufend erstreckt sich eine zu der Außenfläche 76 parallele Randzone 78. Wie weiter aus Figur 3 ersichtlich ist, weist die Randzone 78 auf der der Grundplatte zugewandten Unterseite benachbart zu der konkaven Ausnehmung 77 eine ringförmige Ausnehmung 79 auf. Diese weist in dem gezeigten Ausführungsbeispiel einen kreissegmentförmigen Querschnitt auf. Der dem gegenüberliegende ebene Rand 75 weist eine den gleichen Durchmesser aufweisende ringförmige Ausnehmung auf, die ebenfalls einen kreissegmentförmigen Querschnitt besitzt. In dem so gebildeten Paar der ringförmigen Ausnehmungen ist ein Ring angeordnet.

Bei der in Figur 4 gezeigten weiteren Ausführungsform stimmt die Ausbildung der Deckplatte mit der Deckplatte 72 vollständig überein. Die Grundplatte 71 unterscheidet sich von der zuvor beschriebenen Grundplatte 71 dadurch, daß anstelle der konvexen Kontaktfläche 74 eine konkave Kontaktfläche 81 vorgesehen ist, die in ihrer sphärischen Krümmung mit der konkaven Kontaktfläche 77 der Deckplatte 72 übereinstimmt. In allen übrigen Merkmalen stimmen die Grundplatte und der rohrförmige Abschnitt mit dem zuvor beschriebenen Ausführungsbeispiel überein.

Zwischen Grundplatte 71´ und Deckplatte 72 liegt ein Kern 83. Dieser weist einen zur Symmetrieachse 8 symmetrisch angeordneten Zentralteil 9 auf, der die Form einer bikonvexen Linse aufweist und dessen jeweils konvexe Außenflächen die gleiche Krümmung und insbesondere sphärische Krümmung aufweisen, wie die damit zusammenwirkenden Kontaktflächen 74 und 77 der Grundplatte und der Deckplatte.

Wie die Figur weiter zeigt, weist auch der Kern 9 eine Randzone 10 auf, deren Außendurchmesser gleich dem Durchmesser von Grundplatte und Deckplatte ist. Die Randzone ist vorzugsweise so ausgebildet, daß die beiden der Grundplatte und der Deckplatte zugewandten Flächen zueinander und zu der Symmetrieebene des Kernes parallel ausgebildet sind. Auch die Randzone 10 weist auf beiden Seiten jeweils eine ringförmige Ausnehmung 11, 11' auf. Diese weisen den gleichen kreissegmentförmigen Querschnitt auf, wie die ringförmigen Ausnehmungen von Grundplatte und Deckplatte. Sowohl zwischen Grund-

platte und Kern 9 als auch zwischen Kern und Deckplatte sind in den Rillen jeweils Ringe 80, 80° angeordnet.

Bei den oben beschriebenen Ausführungsformen sind Grundplatte und Deckplatte jeweils aus einem biokompatiblen Material, insbesondere Stahl oder Titan hergestellt. Der Kern bei der in Fig. 4 gezeigten Ausführungsform ist aus einem körperverträglichen hochmolekularen Polyethylenkunststoff geformt. Die beiden Ringe 80, 80° sind aus einem körperverträglichen elastischen Kunststoff, beispielsweise Medical Grade Silikongummi gebildet. Bei den in den Figuren 5 und 6 gezeigten Ausführungsformen sind die elastische Zwischenschicht 29 beziehungsweise der Ring 48 ebenfalls aus einem körperverträglichen elastischen Kunststoff, beispielsweise Medical Grade Silikongummi hergestellt. Der rohrförmige Abschnitt 100 ist vorzugsweise aus Titan oder einem anderen körperverträglichen Material geformt.

Die in der Fig. 5 gezeigte dritte Ausführungsform weist wiederum eine Grundplatte 21, eine Deckplatte 22 und dazwischen einen Kern 23 auf.

Die Grundplatte 21 weist auf ihrer dem Kern 23 zugewandte Oberfläche symmetrisch zur Symmetrieachse 8 eine der konkaven Ausnehmung 81 entsprechende konkave Ausnehmung 26 auf. Es ist eine erste Randzone 27 vorgesehen, die anders als beim zweiten Ausführungsbeispiel aber nicht eben, sondern zur Außenseite der Grundplatte hin kegelstumpfförmig abfallend ausgebildet ist.

Die dem Kern 23 abgewandte Seite der Grundplatte 21 sowie die Verbindung mit dem rohrförmigen Abschnitt 100 ist genauso ausgebildet wie bei den vorher beschriebenen Ausführungsformen.

Die Deckplatte 22 weist wiederum nach außen hervorstehende Zacken 25 auf. Die Außenfläche 24' ist, wie am besten aus Fig. 5 ersichtlich ist, als konvexe kugelsegmentförmige Oberfläche ausgebildet, wobei die Krümmung der Oberfläche so gewählt ist, daß sie im wesentlichen einer typischen konkaven Krümmung einer damit in Kontakt zu bringenden Wirbelkörperendplattenfläche entspricht.

Die dem Kern 23 zugewandte Seite der Deckplatte 22 ist genauso ausgebildet wie die dem Kern zugewandte Seite der Grundplatte 21.

Der Kern 23 ist dreiteilig ausgebildet und besteht aus zwei mit ihren Planflächen einander zugewandten plan-konvexen Linsenkörpern 28, 28', zwischen denen eine plan-parallele Platte 29 angeordnet ist. Die Linsenkörper 28, 28' und die Platte 29 haben im wesentlichen den gleichen Durchmesser. Die Krümmung der konvexen Flächen der Linsenkörper entspricht der Krümmung der damit zusammenwirkenden konkaven Ausnehmungen 26, 26'.

Wie am besten aus Fig. 5 ersichtlich ist, weist der Kern 23 eine sich senkrecht zu seiner Symmetrieebene erstreckende und durch seinen Mittelpunkt gehende Bohrung 30 auf. An den entsprechenden Stellen weisen Grundplatte und Deckplatte sich entlang ihrer Symmetrieachsen erstreckende durchgehende Ausnehmungen 31, 31' auf. Auf den jeweiligen den Außenflächen 24, 24' zugewandten Seiten sind diese durch Senkbohrungen 32, 32' in ihrem Durchmesser erweitert. In der Bohrung 30 ist eine vorzugsweise aus einem körperverträglichen Kunststoff oder aus Metall gefertigte Verbindungshülse 33 vorgesehen, deren

Durchmesser kleiner ist als der Durchmesser der Bohrung 30 und deren Länge größer als die Länge der Bohrung 30 ist, so daß die Verbindungshülse mit dem jeweiligen freien Ende in die Ausnehmung der benachbarten Platte eingreift. Wie aus Fig. 5 ersichtlich ist, ist die Hülse zu ihren Enden hin jeweils verjüngt ausgebildet. Von beiden Seiten ist jeweils durch die Ausnehmungen 31 geführt eine Schraube 34, 34' in die Verbindungshülse 33 eingeschraubt, wobei der Kopf der Schraube stets in der Senkbohrung anliegt. Die Senkbohrung ist ein wenig größer als der jeweilige Kopf. Die Schrauben werden so weit angezogen, daß Grund- und Deckplatte und Kern so miteinander verbunden sind, daß die aneinandergrenzenden Flächen ohne Spiel, aber zueinander beweglich gehalten sind.

Wie aus Fig. 5 ersichtlich ist, ist die Tiefe der Senkbohrungen 32, 32' etwas größer als die Dicke der Köpfe der Schrauben 34, 34'. Die Senkbohrungen sind an ihrem äußeren Ende jeweils durch Abdeckplatten 35 nach außen hin abgedeckt. Der Unterschied zwischen der Tiefe der Senkbohrungen 32, 32' und der Dicke der Köpfe der Schrauben 34, 34' ist so gewählt, daß die Köpfe beim federnden Zusammendrücken der Bandscheibenprothese gerade noch nicht an die Abdeckplatten 35 stoßen.

Die in Fig. 6 gezeigte Ausführungsform unterscheidet sich von der in Fig. 5 gezeigten Ausführungsform nur durch die Ausbildung des Kernes. Alle übrigen Teile stimmen mit der zuvor beschriebenen Ausführungsform überein.

Der Kern 43 weist wiederum zwei äußere plan-konvexe Linsenkörper 48, 48' auf, die mit ihren konvexen Flächen in gleicher Weise wie vorher beschrieben mit den Grund- und Deckplatten zusammenwirken. Auch die zentrale Bohrung und die Befestigung mittels der Verbindungshülse und den Schrauben stimmt identisch überein. Anders als bei dem vorherigen Ausführungsbeispiel ist anstelle der plan-parallelen Platte 29 ein elastischer Ring 49 vorgesehen. Zur Aufnahme und Führung des Ringes 49 weisen die einander zugewandten planen Flächen der Linsenkörper 48, 48' im Querschnitt kreisseigmentförmige ringförmige Ausnehmungen 50, 50' auf, in denen der Ring 49 gehalten ist.

Bei der in Fig. 7 gezeigten weiteren Ausführungsform stimmt die Deckplatte mit der in Fig. 5 beschriebenen Deckplatte überein.

Die Grundplatte 21' unterscheidet sich von der in den Figuren 5 und 6 gezeigten Grundplatte lediglich dadurch, daß die der Deckplatte 22 zugewandte Oberfläche 57 eben ausgebildet ist. In allen anderen Merkmalen stimmen die Grundplatte 21', der rohrförmige Abschnitt 100, sowie die Deckplatte 22 mit den anhand der Figuren 5 und 6 beschriebenen Ausführungsbeispielen überein.

Zwischen Grundplatte 21' und Deckplatte 22 ist wiederum ein Kern vorgesehen, der auf seiner der Deckplatte 22 zugewandten Seite einen plan-konvexen linsenförmigen Abschnitt 28 aufweist, der mit dem entsprechenden Abschnitt von Ausführungsform gemäß Figur 5 übereinstimmt. Zwischem diesem und der ebenen Fläche 57 der Grundplatte 21' ist eine plan-parallele Platte 29 vorgesehen. Die Materialien von Grundplatte und Deckplatte und linsenförmigen Körper 28 sind identisch mit den zuvor beschriebenen Ausführungsbeispielen. Die Materialwahl der plan-parallelen Platten 29 stimmt mit der der plan-parallelen Platten 29 stimmt mit der der plan-parallelen Platten 29 aus Fig. 5 überein.

Die Grundplatte 91 unterscheidet sich gegenüber der in Fig. 7 beschriebenen Grundplatte 21´ dadurch, daß sie unmittelbar um die Bohrung 30 herum eine ringförmige Ausnehmung mit einem kreissegmentförmigen Querschnitt aufweist. Anstelle des Kernes des zuvor beschriebenen Ausführungsbeispieles ist ein plan-konvexer Linsenkörper 48´ vorgesehen, der mit seiner konvexen phärischen Oberfläche mit der Kontaktfläche der Deckplatte 22 zusammenwirkt und der auf seiner der Grundplatte zugewandten ebenen Fläche eine ringförmige Ausnehmung 50´ aufweist, die in ihren Abmessungen denen der Ausnehmung 92 entspricht. Es ist ein Ring 49 vorgesehen, der in diesen beiden ringförmigen Ausnehmungen gelagert ist.

Die Materialien von Grundplatte und Deckplatte und Linsenkörper des Kernes stimmen mit denen des zuvor beschriebenen Ausführungsbeispieles überein. Der Ring 49 stimmt in seiner Materialauswahl mit dem Material der plan-parallelen Platte 29
des zuvor beschriebenen Ausführungsbeispieles überein.

In Fig. 9 ist eine Draufsicht auf eine Deckplatte der in den Fig. 5 bis 8 beschriebenen Ausführungsformen gezeigt, wobei die Abdeckplatte 35' und der Kopf der Schraube 34' weggelassen sind.

Aus Fig. 9 ist zu ersehen, daß die jeweilige Hülse 33 an ihren jeweils verjüngt abgeschrägten Enden sechskantig ausgebildet ist, wobei die Flächen zwischen den sechs Ecken jeweils hohlkehlenartig ausgebildet sind. Die diesen sechskantigen Abschnitt aufnehmende jeweilige Ausnehmung 31' ist ebenfalls sechskantig ausgebildet, wobei der jeweilige Durchmesser durch zwei gegenüberliegende Ecken jeweils um ein vorbestimmtes Maß wenig größer als der entsprechende Durchmesser der Verbindungshülse an dieser Stelle ist. Die Flächen zwi-

schen jeweils zwei Ecken sind zur Mitte der Ausnehmung hin bauchig ausgebildet, wobei der Radius der bauchigen Krümmung jeweils um ein vorbestimmtes Maß wenig größer als der Radius der Hohlkehlen ist.

Wie in Fig. 10 und Fig. 11 gezeigt ist, kann somit eine Drehung um ein durch die Größenunterschiede vorbestimmtes Maß zwischen Hülse und Deckplatte bzw. Hülse und Grundplatte erfolgen. Damit wird eine Begrenzung der Drehung auf einen vorbestimmten Winkel erreicht.

Bei allen gezeigten Ausführungsformen können die Außenflächen von Grund- und Deckfläche rauh ausgebildet sein, um eine Verbesserung des Einwachsens zu erreichen.

Bei allen oben beschriebenen Ausführungsbeispielen können die aneinandergrenzenden und eine Relativbewegung zueinander ausführenden Flächen mit entsprechendem Material als Gleitpaarung beschichtet sein. Dafür kommen insbesondere Keramikschichten oder auch Polyethylenbeschichtungen oder auch entsprechende Metallegierungen in Frage.

Bei den oben beschriebenen Ausführungsformen sind jeweils aneinandergrenzende und zusammenwirkende konkave und konvexe
sphärische Flächen beschrieben. Dabei hat jeweils der Kern
die konvexen Flächen und die Deckplatte und die Grundplatte
haben zugehörige konkave sphärische Flächen. Nach einer abgewandelten Ausführungsform können die Flächenformen jeweils
umgekehrt sein. Das heißt, der Kern kann als bikonkaver Linsenkörper oder als plan-konkaver Linsenkörper ausgebildet
sein und die zugehörige Kontaktfläche von Grundplatte und
Deckplatte ist dann entsprechend zu der konkaven sphärischen
Fläche sphärisch konvex ausgebildet.

Die zuvor anhand der Figuren 3 bis 8 beschriebenen Ausführungsbeispiele sind insbesondere als Bandscheibenersatz geeignet. Durch gitterartige Ausbildung des rohrförmigen Abschnittes 100 kann der Operateur diesen rohrförmigen Abschnitt auf eine gewünschte Länge zuschneiden, beispielsweise auf die relativ kurze in Fig. 1 gezeigte Länge. Anschließend wird der so als Bandscheibenprotese ausgebildete Platzhalter zwischen zwei Wirbelkörper eingesetzt und greift mit den Zakken in die benachbarten Wirbelkörperendplatten ein, so daß die Platten selbst drehfest gehalten werden. Die elastischen Ringe bewirken eine Abfederung der Bandscheibenprotese gegen zu starkes Verkippen und bremsen gleichzeitig ein zu starkes Verdrehen um die Mittenachse 8. Die elastische Platte bewirkt jeweils eine Stoßdämpfung in axialer Richtung. Bei der Anwendung wird der Außendurchmesser von Grund- und Deckplatte so gewählt, daß er ein wenig kleiner ist als der kleinste Durchmesser der benachbarten Wirbelkörperendplattenflächen.

Ist der Platzhalter zum Ersatz eines oder mehrerer Wirbelkörper gedacht, dann wird, wie in Fig. 2 gezeigt, ein oben beschriebenes Element nicht nur von einer Seite, sondern auch von der anderen Seite jeweils bevorzugt im Paßsitz in den rohrförmigen Abschnitt 100' eingefügt, so daß die dadurch vorhandenen beiden Deckplatten jeweils um die Mittenachse des rohrförmigen Abschnittes 100' in oben beschriebener Weise kippbar ausgebildet sind.

Bei der Anwendung wird der so ausgebildete Platzhalter nach Entfernen des geschädigten Wirbelkörpers und der zugehörigen Bandscheiben zwischen die verbleibenden beiden Wirbelkörper eingesetzt und greift mit den Zacken in die benachbarten Wirbelkörperendplatten, so daß die gegenüberliegenden Deckplat-

ten drehfest gehalten werden. Die Funktion der einzelnen Elemente wie Ring und planparallele Platten aus Kunststoff erfolgt wie oben beschrieben.

Gewünschtenfalls können die Kontaktflächen zwischen Deckplatte und Kern bzw. Grundplatte und Kern jeweils mit Materialien beschichtet werden, die eine besonders gute Gleitpaarung ergeben.

Patentansprüche

- 1. Platzhalter für Wirbelkörper oder Bandscheiben mit einem rohrförmigen Abschnitt (100) und mit Zacken (103, 104) an den jeweiligen Enden des Platzhalters, dadurch gekennzeichnet, daß an einem Ende des Abschnittes ein Element (101) vorgesehen ist, welches eine Deckplatte (102) aufweist, die um einen Winkel zur Längsachse des Abschnittes kippbar ist.
- 2. Platzhalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Element eine der Deckplatte (72) gegenüberliegende Grundplatte (71) aufweist, wobei eine der Platten auf der anderen Platte zugewandten Seite eine konkave Kontaktfläche (77) und die andere Platte eine angrenzende konvexe Kontaktfläche (74) aufweisen.
- 3. Platzhalter nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß um eine der Kontaktflächen herum eine Rille vorgesehen ist, in der ein mit der gegenüberliegenden Kontaktfläche in Kontakt befindlicher elastischer Ring eingebettet ist.
- 4. Platzhalter nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß auch um die gegenüberliegende Kontaktfläche herum eine Rille vorgesehen ist, in die der Ring eingreift.
- 5. Platzhalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Element (101') eine der Deckplatte (72') gegenüberliegende Grundplatte (71') und einen dazwischenliegenden Kern (83) aufweist, wobei wenigstens eine der Platten auf der dem Kern zugewandten Seite eine erste konkave Kontaktfläche (77, 81) und der Kern wenigstens eine angrenzende erste konvexe Kontaktfläche aufweisen.

- 6. Platzhalter nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß um eine der Kontaktflächen herum eine Rille vorgesehen ist, in der ein mit der gegenüberliegenden Kontaktfläche in Kontakt befindlicher elastischer erster Ring eingebettet ist.
 - 7. Platzhalter nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß auch um die gegenüberliegende Kontaktfläche herum eine Rille vorgesehen ist, in die der erste Ring eingreift.
 - 8. Platzhalter nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß auch um eine der zweiten Kontaktflächen herum eine Rille vorgesehen ist, in der ein mit der gegenüberliegenden Kontaktfläche in Kontakt befindlicher elastischer zweiter Ring eingebettet ist.
 - 9. Platzhalter nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß auch um die mit dem zweiten Ring in Kontakt befindliche gegenüberliegende Kontaktfläche herum eine entsprechende Rille vorgesehen ist.
 - 10. Platzhalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Element eine der Deckplatte (22) gegenüberliegende Grundplatte (21) und einen mit dieser in Kontakt befindlichen Kern (23) aufweist, der auf seiner der Grundplatte abgewandten Seite eine konvexe Oberfläche aufweist, daß die Deckplatte auf der dem Kern zugewandten Seite einen konkav ausgebildeten Abschnitt (26) aufweist, und daß der Kern eine der Grundplatte zugewandte elastische Schicht (29) und eine den konvexen Teil umfassende Gleitfläche umfaßt.
 - 11. Platzhalter nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß auch die Grundplatte einen konkaven Abschnitt aufweist

und der Kern angrenzend an die elastische Schicht eine mit dem konkaven Abschnitt in Eingriff befindliche konvexe Gleitfläche umfaßt.

- 12. Platzhalter nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß der Kern bikonvex ausgebildet ist und in seiner Mitte eine elastische Zwischenschicht besitzt.
- 13. Platzhalter nach einem der Ansprüche 10 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß entlang einer sich von der Grundplatte zur Deckplatte erstreckenden Mittenachse ein Dorn zum Begrenzen der Relativbewegung zwischen Grund- und Deckplatte um die Mittenachse herum vorgesehen ist.
- 14. Platzhalter nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils die Kontaktflächen der Grundbzw. Deckplatte konvex und die Kontaktflächen des Kerns konkav ausgebildet sind.
- 15. Platzhalter nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß auch an dem anderen Ende des rohrförmigen Abschnittes (100') ein Element (101') nach einem der Ansprüche 2 bis 14 vorgesehen ist.
- 16. Platzhalter nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der rohrförmige Abschnitt eine Mehrzahl von über die Oberflächen verteilt angeordneten Durchbrechungen bzw. Ausnehmungen aufweist.
- 17. Platzhalter nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen eine Mehrzahl von in Umfangsrichtung einander benachbarte rautenförmige Ausnehmungen umfassen.

Zusammenfassung

Es wird ein Platzhalter für Wirbelkörper oder Bandscheiben bereitgestellt, der einen rohrförmigen Abschnitt (100) und Zacken (103, 104) an den jeweiligen Enden des Platzhalters aufweist. An zumindest einem Ende des rohrförmigen Abschnittes ist ein Element (101) vorgesehen, welches eine Deckplatte (102) aufweist, die um einen Winkel zur Längsachse des rohrförmigen Abschnittes kippbar ist.

(Fig. 2)













